Index of Claims

Application No	۶.
----------------	----

10/092,631 Examiner

Applicant(s)

CHATENET, JEAN-PAUL
Art Unit

Stephen W Jackson

2836

R j cted Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							1		_		
Cla	nim	17				Date	<u> </u>				1
Final	Original	547.09			<u> </u>		Ī				
ιŒ		2	/								
	-	-		├─		⊢	├─			-	1
	- 2	H	<u> </u>	┢	├	├	├	┝		_	ł
	3	₩	-	⊢	⊢	-	┢	 	-	┢	ł
\vdash	1 2 3 4 5	Н	\vdash	\vdash	┝		├	-	-	-	ł
-	6	+		├	├	-	├	├	-	_	ł
\vdash	7	1	├─	⊢	├	_	⊢	┝	⊢	_	1
—	8	1	17	-		-	 	-			
-	9	H	\vdash		\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	i
	10	V		_	 	 	┝	-	-	-	i
	11	Ť				H	-	-	<u> </u>	<u> </u>	1
	12	·					I^-	_			1
	13					Г					1
	14										1
	15]
	16]
	17										
	18 19					Ĺ					
L	19					<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	20					<u> </u>	<u> </u>	_			
	21		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			Į
	22				_	_	<u> </u>	ļ			ļ
-	23	H			_		_	<u> </u>	\vdash		ł
	24 25	\vdash		_	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash		ł
-	26				⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		ł
	27		-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash		ł
	28			-	\vdash	-	\vdash	H	\vdash		ł
\vdash	29	 	-	_		 	\vdash	_	 		ł
<u> </u>	30	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			i
	31			Т	Г	Т	Г	Г	Г		ĺ
	32			Г	Г	Г	Г	Г	Г		ĺ
	33				Π		Г	Г	Г	Т	1
	34										j
	35]
	36						匚	匚			Į
	37			L	\Box						Į
	38			L	L	L	Ŀ	L	L		
	39	lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u></u>	_	L	
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	41	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	l
\vdash	42			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	l
\vdash	43	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	ł
-	44 45	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 -	-		1
\vdash	46	-	\vdash	├	├	\vdash	⊢	\vdash	├	<u> </u>	
\vdash	47	-	H		\vdash	\vdash	├─	┢─	\vdash	-	
-	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	├-	
	49	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1
 	50	\vdash	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ь	ı

Cla	Claim Date				_			Claim						Date							
		54704	Γ	Π	Γ				Γ	Γ				\Box	Т	Т	Τ	Γ	Π		
-	Original	K	1		1							- a	Original				İ				
Final	ij	٧	١.						İ	ŀ		Final	igi	ll							
<u> </u>	ō	ľ۸	/		l			1				ш.	ō								
		۲,	γ_	_	⊢	⊢	<u> </u>	-		-				\vdash	+	+	┿	├-			_
	1	~	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			51		_		⊥_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ	_	_
	2	Ц		L		L			<u> </u>	L	l		52	\Box	\perp		↓	_	L		_
	з												53						į		
	4	П											54								
	5	П					Γ						55								Г
	6	\sqcap			Г			Г	Т				56		\neg	1	1				
	7	1	一	\vdash	Т		\vdash	\vdash	⇈	\vdash			57	\vdash	_	\vdash	1	1	T		
	8	17	7		_		<u> </u>	_	_				58	\vdash	1	\top	+	 			_
	9	H	/		\vdash	\vdash	┝	\vdash	┢	H			59	\vdash	+	+	+	\vdash	╁╌		├─
\vdash	10	V	_		├	├	┝		-	├			60	\vdash	+	┰	+-	├	├	_	┝
-		<u> </u>	-			┝		-	⊢	-				\vdash	+		+	╀	⊢	\vdash	⊢
	11	-				<u> </u>	-			ļ			61	\dashv	+	+	╀-	├	┞	\vdash	<u> </u>
	12	<u> </u>	<u> </u>	 	Ь_	⊢	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>				62	$\vdash \downarrow$	+	+	\perp	ļ.,	L-	_	
<u></u>	13	_	L.	L_	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш			63	\sqcup			_	_	oxdot	\vdash	\vdash
	14	$oxed{oxed}$			L	L			$oxed{oxed}$				64	Ш		\perp	\bot	L	L		L
	15	L	L		L	L	L	L	L				65	$\Box \Box$	\prod			L	L	L^{T}	LĪ
	16	[Γ				66		T	Т					
	17	Г											67		T	\top	\top	T	Г		П
	18					<u> </u>		 	┪	-			68	-	\dashv	+	1	\vdash	一		
\vdash	19	┢	-	-	_	┢═		\vdash	H				69	\vdash	\dashv	+	+-	-	<u> </u>		H
-	20	┢	-	┝	-	⊢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	 		70	┝	+		+	-	\vdash	\vdash	⊢
-			-	-		⊢	┝	┝	⊢					\vdash	+	+-	+	┢		\vdash	\vdash
\vdash	21		 	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	_					71	\vdash	+	-		-	-	\vdash	H
-	22	_	\vdash		$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$		ļ	_			72	\vdash	_	\bot	\bot	┡	<u> </u>	_	_
	23						_	_	L	Ш			73				┷				_
	24	L			_		_	_	_				74	\sqcup		丄					
	_25						L			L			75								_
	26												76					l			
	27								Г				77		T	Т	T				
	28							Г					78		7						$\overline{}$
	29	┢					\vdash		┰	T			79		\top	1	1	-	 	_	
	30	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н				80		+	+	╅┈		\vdash		\vdash
	31	H			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢		 		81	\vdash	+	+	╁	┢┈	┢╌	-	\vdash
\vdash	32	\vdash	┢	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	┰	\vdash			82	$\vdash \vdash$	+	+	+	\vdash	₩	\vdash	\vdash
\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	├	-			83	\vdash	+	+	+	├-	╁	\vdash	\vdash
\vdash	33		-		 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_					\vdash	+	+	╁-	₩	├	\vdash	\vdash
	34	\vdash	—	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 			84		+		+-	-	<u> </u>	Щ	<u> </u>
 	35	L		┞_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash			85	\sqcup	\bot		+-	 _	L	\Box	\vdash
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u>_</u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$			86	\sqcup	\perp	\perp	↓	 	L_		\vdash
	37	L_		L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	ot	$oxed{oxed}$	Ш			87			丄	\perp		L		L
	38	L		L		L	Ŀ	L	L				88	$\Box \mathbb{I}$	\prod			L^{-}	L		
	39	Ī											89		T	Т	T				Г
	40					T			Π				90	\Box	7	\top	1	Г			Г
	41	Г				 	_		_	П			91	\vdash	\top	\top	1	1	T		\vdash
	42	\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			92	\vdash	+	+	+	1	\vdash	Н	\vdash
\vdash	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	 		╁			93	\vdash	+	+	+	\vdash	H	\vdash	\vdash
<u> </u>		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	-			94	$\vdash \vdash$	+	+	+	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>
—	44	\vdash	⊢-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-				⊢┼	+	+-	+	\vdash	\vdash	\vdash	<u> — </u>
<u> </u>	45	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			95	$\vdash \vdash$	+	+	1-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\square	46		<u>L</u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļļ		96	\sqcup	\perp		1_	<u> </u>	L_	L	L.
	47	<u></u>	匚	<u></u>	Щ	L	L_	匚	<u>L</u>		į Į		97		\perp		_	<u> </u>	L		<u>_</u>
	48					L	\Box	$oxedsymbol{oxed}$		oxdot			98								\Box
	49										[99		\prod		\prod		Ĺ		
	50			<u> </u>									100	T	\top	T			Π		
				•		•	•		_	•								_			

Claim Date E E E E B D 101 D 102 D 103 D 104 D 105 D 106 D 107 D 108 D 109 D 110 D 111 D 112 D 113 D 114 D 115 D 116 D 117 D 118 D 119 D 120 D 121 D 122 D 123 D 124 D 125 D 126 D 127 D 128 D 130 D 131 D 132 <			l								ı			
E	1 [Cla	im	Date										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149														
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1 -	\dashv	101		-	-	_					Н		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	寸	102											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	寸	103											
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	1 [T	104											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149] [105											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149] [106											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	╛┕	\perp	107											
110	┦	_	108								_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┦┝	\dashv	109								_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┨┝	\dashv	110			_	_	_						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┤├	\dashv	112		-		\vdash	-	_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149	┪┝	\dashv	113	\vdash		\vdash	_	Н	\dashv			\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149	1 -	\dashv	114	\vdash	-	-		\dashv		-	-			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149	1	\dashv	115									\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	7	116											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	\neg	117											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148] [118											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148] [119											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ L	\perp	120											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	↓ _	_	121			Ш								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	⇃┝	\dashv	122											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┨┝	\dashv	123		-	_					_			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┨ ├─-		124			_						_		
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┨┝	\dashv	125	_	-						-			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┧┝	\dashv	127	_							-			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┪┝	\dashv	128		-	_		-		_	\vdash	-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	十	129				-					-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	\dashv	130											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	7	131					П						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			132											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			133											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ [134								╚			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	↓	_	135	Щ	oxdot			Щ						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┨┡	\dashv	136		L						_	Щ		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┥┝	\dashv	13/		\vdash		\vdash	Щ			-	Н		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$+ \vdash$	\dashv	130	\vdash	-		\vdash	\vdash			-	Н		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	┨┞	\dashv		-	-		\vdash	Н	-		-	Н		
142 143 144 145 146 147 148 149	┪┝	\dashv		-	H	-		Н		-	-			
143 144 145 146 147 148 149	1 -	\dashv		_	-	—	\vdash	Н	\vdash		-	\vdash		
144	1	十			Т			\Box						
145 146 147 148 149	1	寸	144								П			
146 147 148 149			145											
148		긔	146											
149			147											
150						\Box		Щ						
] [150]]]]]	⇃⇂	4	149					Щ	Щ		<u> </u>			
	JL		150	L										